PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

11-119189

(43) Date of publication of application: 30.04.1999

(51)Int.Cl.

G02F 1/133 G02F 1/133 6096 3/36

(21)Application number : 09-280616

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

14.10.1997

(72)Inventor: YOSHIHARA TOSHIAKI

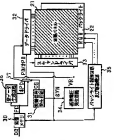
MOCHIZUKI AKIHIRO SHIRATO HIRONORI

MAKINO TETSUYA KIYOTA YOSHINORI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING DISPLAY OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a display device capable of displaying a picture of high quality removing the existence of uneven luminance or mixed colors due to display colors other than required display colors over the whole display area and improving the application efficiency of back light without deteriorating display quality and having characteristics of low power consumption, bright display and excellent display quality. SOLUTION: A liquid crystal(LC) display device is provided with an LC panel 21 having plural LC pixels and plural switching elements corresponding to respective LC pixels, a back light 22 arranged on the rear of the panel 21 and capable of guiding red, green and blue light components to the surface of the panel 21, a picture memory 30 for storing pixel data(PD) to be displayed on respective pixels, a reverse data generation circuit 36 for generating reverse pixel data #PD against respective pixel data PD, and a control signal generation circuit 31 and a data driver 32 for executing 1st scanning for



writing the data PD in individual pixels on the panel 21 and 2nd scanning for writing the data #PD in order during respective periods for time-dividedly emitting red, green and blue light components.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection1

16.10.2000

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

페이지 2 / 2 Searching PAJ

3371200

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration] 22.11.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-119189

(43)公開日 平成11年(1999)4月30日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
G02F	1/133	5 1 0	G 0 2 F	1/133	510	
		5 3 5			5 3 5	
G 0 9 G	3/36		G 0 9 G	3/36		

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 14 頁)

(21)出顯番号	特顧平9-280616	(71)出職人	000005223
			富士通株式会社
(22)出順日	平成9年(1997)10月14日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号
		(72)発明者	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
		/max maximum da	
		(72)発明者	
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
		(74)代理人	弁理士 河野 登夫

最終頁に続く

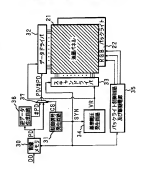
(54) 【発明の名称】 被晶表示装置の表示制御方法及び被晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 従来のカラー液晶ディスプレイにおいては、 STNでは製造コストは比較的低廉ではあるもののクロス トークが発生し易く、応答速度が比較的低速であり、こ のため動画表示に不適当である等の問題があり、またTF T-TNでは高額度のバックライトを必要とするが故に消費 電力が多い、視野角が狭い、カラーバランスが取り難い 等の問題があった。

【解決手段】 複数の液晶画素及び各画素に対応して設 けられた複数のスイッチング素子を有する液晶パネル と、その背面に配置されて赤、緑、青色光を表面へ導く バックライト22と、各画素に表示すべき画素データPDを 記憶する画像メモリ30と、各画素データPDの逆画素デー タ#PD を牛成する逆データ生成回路36と、赤、緑、青色 光を時分割発光するそれぞれの期間中に、液晶パネル21 の個々の画素に対して画素データPDを書込む第1の走査 と逆画素データ#PD を書込む第2の走査とをこの順で行 なう制御信号発生回路31及びデータドライバ32を備え る。

本発明の液晶表示装置の一全体例のプロック図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれの層光触が直次する方向に配置 された二枚の偏光板と、該網光版に挟まれた液晶パネル と、光源と両記液晶パネルの背面に配置されて商記光源 が発光する赤、緑、青色光を前記液晶パネルル導く発光 領域とを有さるバッラライトとを備えた液晶表示表類の 前記液晶パネルの個々の画素に対応したスイッチング素 子を各画素の赤、緑、青のデータに対応して名々・デク 素子のオン/オフ駆動に同期して各表示周期の期間に前 記パッライトの赤、緑、青色光を時分削発光する液晶 表示装置の表示列解方法において、

前記バックライトが赤、緑、青色光を時分割発光するそれぞれの期間中に、前記液晶パネルの個々の画素に対して表示を行なうための第1の走査と、表示を消去するための第2の走査とをこの順で行なうことを特徴とする液晶表示装置の表示制御方法。

【請求項2】 前記第1の走査の終了タイミングと各色 光の発光開始タイミングとを整合させ、第2の走査の開 始タイミングと色発光の発光終了タイミングとを整合さ せることを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置の表 示制額方法。

【請求項3】 前記第1の走査と前記第2の走査とによ り前記法品パネルの各画集には、大きさが同じで方向が 逆の電界が印加されるように制御することを特徴とする 請求項1に軒載の溶晶表示装置の表示制御方法。

【請求項4】 前記第2の走査において前記液晶パネル の名画業に電界が印加された場合に、液晶分子の分子長 軸方向が、前配上枚の保光板のいずれか一方の偏光軸と 実質的に一致させることを特徴とする請求項1に記載の 液晶表示装置の表示制御方法。

【請求項5】 前記第2の憲金において前記後品パネル の各画素に電界が印加された場合に、液晶分子の分子長 執方向が、前記二枚の屑光級のいずれか一方の保光軸と 実質的に一致するように印加電界の極性を制御すること を特徴とする請求項1に記載の液晶表示装置の表示制御 方法。

【請求項6】 前記バックライトの発光領域が少なくと も二つ以上に分割されており、前記光源を前記バックラ イトの分割された各発光領域に対応して分割駆動するこ とを特徴とする請求項1に記載の液晶表示装置の表示制 額方法。

【請求項7】 前記パックライトの分割された各発光額 域が前記流晶パネルの対応する部分の各面素の定査と同 期して発光光별または非発光光極になるように、前記パ ックライトの分割された各発光領域に対応する光線を制 御することを特徴とする請求項6に記載の液晶表示装置 の表示制御打法

【請求項8】 前記バックライトの分割された各発光領域が前記液晶パネルの対応する部分の各画素が表示状態

である間においてのみ発光状態になるように、前記バッ クライトの分割された各発光領域に対応する光源を制御 することを特徴とする請求項6に記載の液晶表示装置の 表示制御方法

【請求項9】 それぞれの偏光軸が直交する方向に配置 された二枚の偏光板と、

該偏光板に挟まれており、複数の液晶 画素及び各画素に 対応して設けられた複数のスイッチング素子を備えてな る液晶 パネルと

光源と、前記液晶パネルの背面に配置されて前記光源が 発光する赤、緑、青色光を前記液晶パネルへ導く発光領 域とを有するバックライトと、

画像を表示する1フレームの期間中に前記バックライト を赤、緑、青色光が1つずつ順に出力されるように制御 するバックライト制御手段と、

前記バックライトが赤、緑、青色光を時分割発光するそれぞれの期間中に、前記液晶パネルの個々の画素に対して表示を行なうための第1の走査と表示を消去するための第2の走査とをこの順で駆動制御する液晶駆動制御手段と、

を備えたことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項10】 前記液晶駆動制御手段は、

表示すべき画像の前記液晶パネルの各画素に対応する画素データを記憶する記憶手段と、

該記憶手段に記憶されている各画素データの逆データを 牛成する逆データ牛成手段と、

前記バックライトが赤、緑、青色光を時分割発光するそれぞれの期間中に、前記液晶パネルの個々の画素に対して第1の走査と第2の走査とをこの順で行なう液晶駆動手段と、

【請求項11】 前記液晶解動手段は、前記第1の走套 と前記第2の走査とにより前記液晶パネルの各画素に は、大きさが同じて方向が逆の電界が印加されるように 制御すべくなしてあることを特徴とする請求項9に記載 の液晶表示装置。

[請求項12] 前記第2の走客において前記港店小は ルの各画業に電界が印加された場合に、液晶分子の分子 長軌方向が、前記二枚の個光板のいずれか一方の個光軸 と実額的に一数するように、前記二枚の個光板が配置さ れてなることを特徴とする請求項9に記載の液晶表示装 置。

【請求項13】 前記液晶彫動手段は、前記第2の走査 において前記液晶ペネルの各画業に電界が印加された場 合に、液晶分子の分子長軸方向が、前記二枚の偏光板の いずれか一方の偏光機と実質的に一致するように印加電 界の極性を制御すべくなしてあることを特徴とする請求 項9に記載の液晶表示装置。

【請求項14】 前記バックライトの発光領域が少なく とも二つ以上に分割されており、前記光源が前記バック ライトの分割された各発光領域に対応して分割されてい ることを特徴とする請求項りに記載の液晶表示装置。

【請求項15】 前記バックライトの分割された各発光 領域が前記流品パネルの対応する部分の各画素の走査と 同期して発光代館または3甲巻光状館になるようと、前記 バックライトの分割された各発光領域に対応する光源を 制御するバックライトの光光制御手段を備えたことを特 徴とする請求項14に記載が高飛表示装置

【請求項16】 前記バックライトの分割された各発光 態である間においてのみ発光光態になるように、前記バ 地である間においてのみ発光光態になるように、前記バ ックライトの分割された各発光循域に対応する光源を制 動するバックライトの発光制御手段を備えたことを特徴 とする前求項14に記載の流過表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液晶表示装置とその 表示制御方法に関し、より詳細には、三原色のバックラ イトを時分割発光させてフルカラー表示を行なうカラー 光源型の液晶表示装置とその表示制御方法に関する。 【0002】

【従来の技術】近年のいわゆるオフィスオートメーショ の進展に伴って、アードプロセッサ、パーソールコン ビュータ等に代表される04機器が広く使用されるように なっている。更にこのようなオフィスでの20機器の部長 は、オフィスで50 歴外でも使用可能な携帯型の30機器の 需要を発生しており、それらの小型・軽量化が要望され るようになっている。そのような目的を速度するための 手段の一つとして済且表示達置が広く使用されている。 特に、液晶表示装置は単に小型・軽量化のみならず、バ ッデリ駆動される携帯型の30機器の低消費電力化のため には必要用でな技術である。

【0003】ところで、液晶未不装置は大別すると反射 型と透過型とに分類される。反射型は液晶パネルの表面 から入射した光線を液晶パネルの底面で反射させてその 反射光で面像を視認させる構成であり、透透型は液晶パ ネルの底面に偏よられた光源(パックライト) からの透 過光で面像を視認させる構成である。反射型は環境条件 によって反射光量が一定しないため視認性に多るが安価 であることから、電卓、時計学の単一色(たとえば白/ 黒表示等)の表示装置として広く普及しているが、マル チカラーまたはフルカラー表示を行なうパーソナルコン ビュータ等の表示装置としては一般的には透過 型が使用される。 【0004】一方、現在のカラー流晶表示装置は、使用される流晶物質の面からはSTN (Super Twisted Nematic) タイアと下下N(Thin Fila Transistor-Twisted Nematic) ウタイアとに一概的に分類される。STNタイプは製造コストは比較的安価であるが、クロストークが発生し易くまた化溶液度が比較的浸いため、動画の表示には適さないという問題がある。一方、下下TNタイプは、STNタイプに比して表示品質に高品質であるが、液晶パネルの透過率が現状では4%程度しかないたか高環度のバックライトが必要になる。このため、下下TNタイプではバックライトによる消費電力が大きくなってバッテリッの携帯型に使用するには問題がある。また、下下TNタイプには、灰溶速度、特に中間調の灰溶液度が遅い、視野角が狭い、カラーバランスの調整が難しい等の問題もある。

【0005】更に、従来の遠慮型液晶未示素置は、白色 光のバックライトを使用し、三原色のカラーフィルケで 白色光を選択的に透過させることによりマルチカラーま たはアルカラー表示を行なりように構成されたカラーフ ルルク型が一般的であった。しかしこのようなカラーフ ルルク型が一般であった。しかしこのようなカラーフ ルルク型が一般であった。しかしこのようなカラーフ ルク型では、瞬体する3色のカラーフィルクの範囲を 単位として表示端素を構成するため、実質的には解像 度がJ3 に低下することになる。

[0006]

【発明が解決しようとする問題】上述のように、従来の 協品ディスアレイ、特にカラー液晶ディスアレイにおい ては、STNでは製造コストは比較的低廉ではあるもの の、クロストークが発生し易く、応答速度が比較的低度 であり、このため動画表示に不適当である等の問題があ り、またTFT-Nでは高輝度のバックライトを必要とする が故に消費電力が多い、応答速度、特に中間調における 応答速度が遅い、視野力が狭い、カラーバランスが取り 繋い等の間形がある。

【007】本発明はこのような事情に鑑みてなされた ものであり、特に応答速度、視野角特性に優れ、カラー パランスが可変であるカラー液晶ディスプレイの提供を 目的とする。

【0008】また本発明は、時分割カラー液晶ディスア レイが有する、バックライトの発光時間の内のほぼ半分 が利用されておらず、効率・消費電力の面で無駄が多い といった問題を解決することをも目的とする。 【0009】

【課題を解決するための手段】以上のような観点から、 本発明の流晶表示装置及びその表示制御方法では、数10 0 〜数μsメーターの応答が可能な強誘電性液晶等を用 いた液晶パネルと赤、緑、青が鳴分割で発光可能がハクライトとを割組合せ、液晶のスイッチングドハクラ イトの発光とを同期させてカラー表示を行なうが、その 際に赤、緑、青の各色が発光するサブフレーム期間・ はいて微熱変性流晶パネルと対する画素データの承込み

3.

走査を二度行なう。但し、一度目の書込み走査において は画像が表示されるように走査を行ない、二度目の書込 み走査においては画像の表示状態が消去されるように走 査を行なう。

【0010】また、一度目の書込み走査と二度目の書込 み走査では、液晶パネルの各画素に強度は同じで逆極性 の電界が印加されるように制御を行なう。

【0011】更に、二度目の書込み走幸においては、液 島バネルの各画素に電圧が印加された際に、ほぼ全ての 強誘電性癌品分子の分子美魅方向(光学館)と、偶光軸 を直交させてバネルを挟むように設置されている二枚の 側光板のいずれか一方の個光軸とが一致するように流晶 バネルが構成されている。または、そのような状態が実 現するように、各画素への印加電圧の程化が最適化され ている。これにより、各画素が非表示状態である期間の バックライトからの光の濾過が少なくなる。

[0012] 更に、本発明の浩晶表示装置及びを未列制 方法では、バックライトの発光衝域が少なくとも二つ以 上の発光循域は分割されており、液晶パネルへの菌素デ ータの書込み/消去走査と同期して発光、潜灯のスイリ チングが行なわれる。これにより、バックライトが無数 に発光さる影響が減少して消費電力が刺送される。

【0013】また更に、液晶パネルへの画素データの書 込み走査が終了した時点から消去走査が開始されるまで の期間においてのみパックライトを発光させる。これに より、バックライトの発光量の全てを表示に寄与させる ことが可能になる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明をその実施の形態を 示す図面に基づいて詳述する。

【0015】図1は本発明に係る液晶表示装置の一構成 例のプロック図、図2はその液晶パネル及びバックライトの模式的断面図、図3は液晶パネル及びバックライトの構成的形面図、図3は液晶パネル及びバックライトの光線である。LEDアレイの構成例を示す模式的が視図、図4はバックライトの光線である。LEDアレイの構成例を示す模式図である。

【0016】図1において、参照符号21,22は図2に断面構造が示されている流晶パネル及びバックライトをそれぞれ示している。なお、バックライト22は図2に示されているように、LEDアレイフ及び導光板+光拡散板6で構成されている。

【0017] 流晶パネル2は図2及び図3に示されているように、二枚の保光フィルム1と5との間の構造として構成されている。具体的には、液晶パネル21は上側から下側に順に、偏光フィルム1, ガラス基板2, 共通電極3, ガラス基板4, 偶光フィルム5, 等状数+光拡数低6の順に積層されており、ガラス基板4の共通電極3側の面にはマトリクス状に配列された個々の表示画素に対応したビグセル電極40所成されている。これら共通電極3及びビクセル電極40間には決定するデータドライバ32及びスチェンドライバ32後びスチェンドライバ32及びスチェンドライブ32後びスチェンドライブ32後びスチェンドライブ32後びスチェンドライブ32後びスチェンドライブ32後びスチェンドライブ32後びスチェンドライブ32後びスチェンドライブ32後びスチェンドライブ32後がスチェンドライブ32後がスチェンドライブ32後がスチェンドライブ32後がスチェンドライブ32後がスチェンドライブ32後がスチェンドライブ39等よりなる液晶眼動制御手

際50分級競されている。なお、個々のピクセル電極のは 下で【Thin Film Transistor》によりオン/オフ制御され、個々のTFT はデータドライバ32により信号験を、スキャンドライバ33により走空機をそれぞれ選択的にオン/オフすることにより駆動される。そして、信号線からの信号により、個々のピクセルの透過光強度が制御され

【0018】ガラス基板4上のピクセル電極4の上面に は配向膜12が、共通電極3の下面にも配向膜11がそれぞ れ配置され、これらの両配の膜間に液温物質が充填され で減温層13が形成される。なお、参照符号14は液温層13 の層厚を實定に保持するためのスペーサである。

【〇〇19】バックライト234、液晶パネル21の下層に位置し、発光領域を構成する薄光板十光拡散板6の一辺から突出した状態で LEDアレイ 7が備えられている。この LEDアレイ7は図4にその模式図が示されているように、薄光板+光拡散板6と対向する面に三原色、即ち赤(0)緑(0)青(0) の各色を発光する LEDが個次的且つ反復して配列されている。薄炉板十光拡散板61との LEDアレイ7の各 LEDから発光される光を自身の表面全体に薄光すると共に上面へ拡散することにより、発光領域として機能すると共に上面へ拡散することにより、発光領域として機能する

【〇〇〇〇】図1たおいて、画像メモリ3の公は液晶パネル2日より表示されるべき表示デークDDが外部の穴とえばバーノナルコンとユータ等から与えられる。画像メモリ30はこの表示デークDDを一旦画像メモリに記憶した後、各画業単位のデータ(以下、画素デークPDと言う)で、音劇解信号を任回路3が発生する同期信号578 (同期して出力する。この画像メモリ30から出力された画素デークPDはそのままセレクタ78に入力されると共に、逆データ生使回路3646と与えられる。

【0021】逆データ生成関路36は頑頓水モリ3のから出 力された両素データPDの逆データを生成する回路であ り、その出力信号は逆両素データキD としてセレクタ37 に与えられる。従って、セレクタ37には両後メモリ30か 占力された逆両素データPDと逆デーク生成回路50か 出力された逆両素データPDと逆ア・ク生成回路50から与えられる前脚信号でSに従っていずれかをデ クキライバ20×出力さる。

【0022】データドライバ32はピクセル電極4の信号 線のオン/オフをセレクタ37から出力される画素データ PDまたは逆画素データ部Dに従って制御する。

【0023】なお、制御信号発生回路31からは同期信号 SYN が出力され、スキャンドライバ33、基準電圧発生回 路34及びバックライト制御回路及び駆動電源35に与えら れる。

【0024】スキャンドライバ33は制御信号発生回路31 から与えられる同期信号SYN に同期してビクセル電極40 の走査線のオン/オフを制御する。また、基準電圧発生 回路34は同期信号SYN に同期して基準電圧Pな発生し、 データドライバ32及びスキャンドライバ33に与える。 【0025】バックライト朝御回路及び駆動電源55は、 制御信号発生回路31から与えられる同期信号57W に同期 して駆動電圧をバックライト22に与えてバックライト22 のLEDアレイアを発光させる。

[0026] にのような本発明の液晶表示装置による表 示動作について、以下に説明する。図514本発明の液晶 表示装置の表示制御方法の第1の実施の形態の原理を説 明するための、バックライト200年色の LBの発光タイ ミングと流晶パネル210をラインの走査タイミングとの 関係を示すタイムチャートである。

【0027] 図5(a) に示されているように、バックライト22の LEDをたとえば5.68の ちに赤、緑、春の側で順次光光させ、それと同期して液晶パネル21の各画家をライン単位でスペッチングすることにより表示を行会うしてお、1秒間に600 レールの表示を行なう場合、1フレームの期間は16.6msになり、この1フレームの期間を更に5.6msずつの3サブフレームに分割し、各サプフレームにおいてバックライト220分。採、青の各色のLEDを、たとえば図5(a) に示されている例では第1番目のサブフレームにおいて株のLEDを、第三番目のサブフレームにおいて森のLEDを、第三番目のサブフレームにおいて春のLEDを、第三番目のサブフレームにおいて春のLEDをそれぞれバックライト制制回路及び駆動電波35の制御はより発光させる。

【0028】なお、上述のように各サプフレームを 5.6 msとして、1フレームを16.6msとした場合には1秒間に かりのレームの表示が可能になるので、一般的には人の目に表示のちらつきは認識されない。しかし、これはあくまでも一例であって、たとえばテレゼジョン放送のように、1秒間に30フレームの表示を行なうようにしてもよいことは言うまでもない。

【0029】一方、図5(b) に示されているように、データドライバ32及びスキャンドライバ33なより、液晶パネル21に対しては赤、線・帯の各色のサプフレーム中にデータの粛込み走査と度存なう。但し、一度目の書込み走査の開始タイミング(多なサイミングと一致するように、また二度目の書込み走売の終了タイミング(級教了タイミングと一致するように、また二度目の書込み走売の終了タイミングの教了タイミングと一致するようになりまった。

【0030】更に、一度目の素込み走金においては、朝 対信号発生四路31は制御信号にたよりセレクタ37に画業 データ的を出力させ、このセレクタ37から出力された画 業データがに対応した電圧の信号がデータドライバ32か が添加バネルログー素を重要が終されることにより電界が 印加されて透過率が顕整され、画業データ的に対応した 画像が表示される。これによって、フルカラー表示が行 なわれる。

【0031】そして、二度目の書込み走査においては、 制御信号発生回路31は制御信号(Sによりセレクタ37に連 画素データ料Pを出力させ、このセレクタ37から出力さ れた逆画素データ料Pに対応した電圧の信号がデータド ライソ32から後島パネル210名画素に供給される。これ により、液晶パネル210名画素には、一度目の書込み走 金時に各画素に印加された電界と同一強度で逆極性の電 界が印加される。これにより、液晶パネル21の各画素の 表示が消去される。

[0032] 健來の流晶表示装置では、一旦画業データ 門の書込みを行なった後にはそれの消去を行なう制御は 行なわれず、次の画業データPDを直接上書きするという 制御が行なわれていた。しかし、本発明においては、上 述のような画素データ即で需込んだ後にそれを所定時間 開宿、遊薦素データ即でで消去する制御を行なうことに より、流晶パネル21の画面の全画業での表示時間、損害 すれば各画業での混晶が展示が態になる時間が同一とな なか、頻度もひを生じない。

【0033】また、一度目の書込み走査と二度目の書込 み走査とで、液晶パネル21の各画業に供給される信号の 電圧は、同じ大きさで極性のみが異なるので、液晶への 直流成分の印加が防止される。

【0034】ところで、強誘電性液晶は極性応答性を有するため、印加配圧の極性によって入射光を透透するか、即加配圧の極性によって入射光を透透するか、虚光もあが決定され、更にを小規能を接続するメモリ性をも有している。このため、上述のような本発明の特徴たる1サブフレーム間における二度目の定差によって、各個無に電圧が即述された際に、保光フィルム1,5の個光地と流島が子異地方向との関係。または印加電圧の極性が最高でない場合には、バックライト光を完全には速光出来ない状態になって混色が生じるか、または所望の色を表示できずに両質が低下することになる。

(1035) このような解析から、本発明では二度目の 書込み走去において液晶パネル21の各画素に電圧を印加 する際に、図6の模式図に示されているように、ほぼ全 ての強誘電性総晶分子の分子長軸方向(光学製)と、パ ネルを挟むように設置され、備光軸が確交している二枚 の順光フィルム1、5のいずれか一方の無光軸が一致 するように流晶パネル21を構成するか、または各画素へ の印加電圧の軽性を最適化することにより、同様の状態 が維持されるようにして、表示面像の消去が確実に行な れれるようにしている。

【0036】次に、本発明の液晶表示装置及びその表示 制御方法の具体的な実施例について説明する。

【0037】まず、図2及V周3に示されている流晶が ホル21を以下のようにして作製した。個々のピクセル電 極40をピッチの、24m×0、20mで両素数を1024×768のマ トリクス状の対角12.1インチとして「FT基板を作製し た、このような「FT基板とは高電板3を育るがラス基 板2とを洗浄した後、スピンコータによりポリイミドを 塗布して 200℃で1時間焼皮することにより、約200人 のポリイミド級を配向膜11,12として成膜した。更に、 これらの配向膜11, 12をレーヨン製の布でラビングし、 両者間に平均粒径 1.6μmのシリカ製のスペーサ14でギャップを保持した状態で重ね合わせて空パネルを作製した。この配向膜11, 12間にナフタレン系流品を主成分とする強誘電性液品を封入して液品解13とした。

【0038】そして、作製したパネルをクロスニコル状態の二枚の偏光フィルム (日東電工製:NPF-EG1225DU)

1,5で、液晶層13の強誘電性液晶分子が一方に傾いた 場合に暗状態になるようにして挟んで液晶パネル21とし た。そして、この液晶パネル21をバックライト22、即ち 達米板+米鉱散板5トに載着した。

【0039】上述のようにして作製した液晶パネル21を LEDアレイ7及び幕光板・光盆板板6で構成されるバッ クライト22上に載置した構成において、図7のタイミン グチャートに示すように表示制御を行なった。

【0040】図7(a) に示されているような16.6msの1 フレームの期間を3等分した赤、緑、青の各色のサブフ レーム期間において、図7(b) に示されているように、 強誘電性液晶パネル21の各画素に対する書込み走査をラ イン単位で一度行なった。

【0041】まず、一度目の牽込み走空は、各サブフレームの開始タイミングにおいて液晶パネル21の第1ライ (ライン1)への需込み走金の開始タイミングが一致 するようにタイミングを調整しつつ、液晶パネル21の各 画素に対してそれぞれの画素データPDに対応した電圧の 信号をデータドライバ32からライン単位で回加する。こ の各画素への一度目の電圧の印加は、第1ラインから最 終ラインへかけて順に所定時間ずつずれたタイミングで 行なわれる。

【0042】これにより、図7(c) に示されているよう に、液晶/ペネル21の各画素がライン単位で点灯する。こ の各画素の点灯は、第1ラインから最終ラインへかけて 順に所定時間ずつずれたタイミングで行なわれる。

【0043】工度目の需込み定案は、各サプフレームの 練了タイミングにおいて流温パネル21の最終ラインへの 書込み定差を終了タイミングが一致するようにタイミン グを調整しつつ、液晶パネル21の各両素に対してそれぞ れに一度目の需込み定差において印加された信号と同一 の電圧で極性残なる信号をデータドライパ32からライン単位で印加する。この各画素への工度目の電圧の印加 は一度目の場合と同様に、第1ラインから最終ラインへ がけて順に貯止時間ずつずれたタイミングでわなわん が、上述した如く、各サブフレームの終了タイミングに おいて流温パネル21の厳終ラインへの需込み定差の終了 タイミングル・数するように、具体的には第1ラインへ の二度目の電圧の印加の開始のタイミングが調整され

【0044】これにより、図7(c) に示されているよう に、液晶パネル21の各画素がライン単位で非点灯状態に なる。この各画素の非点灯状態への移行は、第1ライン から最終ラインへかけて順に所定時間ずつずれたタイミ ングで行なわれる。

【0045] 更に、前途の居りに示されているように、 正度目の溝込み走査において流晶パネル21の各画素に電 圧が印加された際にはほ全ての強誘電性脱乱分子の分子 長軸方向 (光学軸)と、偏光軸が直交している二枚の屑 光フィルム1、5のいずはか一方の屑光軸とか一致する ように流晶パネル21の構成を最適化した。具体的には、 備光軸が値交した2枚の屑光フィルム1、5の屑光方向 を設慮化たか。

[0046]以上のような構成の液晶小ネル2に対して 図1に示されているような装置構成により上述のような 表示制脚を行なうことにより、液晶パネル210表示微域 全域において、頻度ムラが無く、また所望する表示色以 外の表示色による混色も無い高面質な面膜表示状態を実 現することができた。なお、白表示の顔質は 192cd/㎡ であり、コントラスト比は55:1であった。

【0047】なお、上述の実施例では、傷光軸が値交した2枚の個光フィルム1、5の偏光方向を最適化しているが、二度目の書込みを変において、流晶パネル200名 画業小電圧が印加された際に3ほ2全ての強誘電性液晶分 テの分子長軸方向(光学軸)と、偏光軸が値交している 土状の個光フィルム1、5のいずれか一方の偏光輪とが 一数するように印加電圧の極性を襲撃してもよい。

[0048] なおまた、上述の実施の形態においては、 液晶・バルスに強誘電性液晶を用いているが、強誘電性 液晶以外の液晶物質、たとえば反強誘電性液晶を用いた 液晶ディスアレイにおいても同様の効果が得られること は言うまでもない。

[0049] ところで、上述のような時分割カラー液晶 ディスアレイでは、パッラライト22、おり具体的にはよし DDアレイワの発光量の内の最悪の場合には半かしか利用 されないことになり、消費電力の面で無駄が多い、この ことは、パッテリ駆動で使用される場合が多い携帯型0A 機器にとっては重大な問題である。そこで、上述のよう な表示制御方法において更に消費電力を削減可能な第2 の実施の形態について説明する。

【0050】図8のタイムサャートは上述の第1の実施の形態におけるバックライト22の発光量を表掛バネルにことはよる表示状態との関係を示している。図861~に立たれているように、5.6msのサブフレームの期間において、一度目の電圧の印加はサブフレームの開始結点と同時に始まってその後の2.8msの期間にかって行なかれ、二度目の電圧の印加はサブフレームの開始結点からた。2.8ms経過時点から始まってその後の2.8msの期間にかたって、即ちサブフレームの終了時点まで行なわるようにしている。

【0051】このような場合には、図8(b) に示されて いるように、5.6msの期間の1サブフレームにおいて各 ライン単位でみた場合に画素が点灯する時間は1サブフ レームの 1/2でしかない、従って、図8(a) に示されて
いるように、バックライト22が実際の表示に落与する発
光時間も 1/2であり、残りの 1/2は遠光されて無駄になっている、この場合、液晶パネルの走査時間が図8に示されている 2.8maより鬼い時間で前能であるとなば、バックライト22の利用効率は向上するが、現状のアモルファスシリコンによる TFTでは、移動度が低く大幅な走査時間の振縮は認めない。

[0052] このような問題を解決するために、本発明 の第2の実施の形態においては、バックライト22の発光 領域を少なくとも二つ以上に分割し、液晶パネル21への データの書込み、/消去走査と同期して発光、消灯のスイ ツチングを行なうようにしている。

【0053】まず原理について説明する。図9はバック ライト22を一例としてその発光領域を4ブロックに均等 分割した例を示す模式図である。この例では、導光板+ 光拡散板6を液晶パネル21のライン方向に沿って遮光フ ィルムで帯状の均等な発光領域(1) 221 ~発光領域(4) 224 に 4 分割し、また LEDアレイ 7 もそれに対応してLE Dアレイブロック71~74に4分割している。各 LEDアレ イブロック71~74それぞれには少なくとも一つずつ、且 つ同数の赤、緑、青の LEDが含まれており、発光領域 (1) 221 は LEDアレイブロック71により、発光領域(2) 222 は LEDアレイブロック72により、発光領域(3) 223 は LEDアレイブロック73により、発光領域(4) 224 は L RDアレイブロック74によりそれぞれ発光制御される。 【0054】このようなバックライト22を備えた場合の 本発明の第2の実施の形態の表示制御について、図10の タイムチャートを参照して説明する。 【0055】図10に示されているように、液晶パネル21

の走査と同期させてバックライト22を発光、消灯させ

る。より具体的には、バックライト2の発光領域221 に 対応する液晶・パネル21の各ラインが生変されている期間 においては LBDアレイブロック71を発光させ、発光領域 222 に対応する液晶パネル21の各ラインが走変されてい る期間においては LBDアレイブロック72を発光させ、発 光網域223 に対応する液温パネル21の各ラインが走変さ れている期間においては LBDアレイブロック73を発光さ せ、発光領域224 に対応する液温パネル21の各ラインが 走変されている期間においては LBDアレイブロック74を発光さ を差されている期間においては LBDアレイブロック74を 発光させる。

【0056】従って、たとえば赤、緑、青の各サプフレ ームの期間を5.6ms 、液晶パネル21へのデータ書込み/ 消去走査時間を各2.8ms とした場合には、各発光領域22 1~224 のサブフレーム内における発光時間は 3.5msで よいことになり、図8に示されている場合の 5.6msに比 して62.5%に短縮できる。換言すれば、消費電力を約3 7.5%節約することが可能になる。この際、液晶パネル2 1の各画素が表示状態 (データ書込み状態) になる時間 は前述の第1の実施の形態と同様に 2.8msであり、表示 輝度に影響を与えることはない。逆に、本来はバックラ イト22の光が液晶パネル21の表面へ漏れては困る状態、 即ち液晶パネル21の各画素が非表示状態である期間にお いて、バックライト22が消灯している期間が長くなる (前述の実施の形態では、バックライト22が消灯してい る割合は0%)。このため、コントラスト比、表示色純 度の面においてもより改善される。

【0057】バックライト22の発光領域を分割した場合 の各分割数の分割しない場合に対する発光時間の比率の 関係を下記表1に示す。

【0058】 【表1】

比率 (対非分割の場合) 発光領域分割数 発光時間 (ms) 100.0 5.6 75.0 4. 20 2 62.5 3. 50 4 58.3 3, 26 R 56.3 3. 15 55.0 3. 08 10 52.5 20 2. 94 51.0 2.856 5 0 50.5 2 8 2 8 100

1

【○○59】表1から明かなように、バックライト22の 発光領域の分割数を増加させるに従って、各サプフレー ム期間内における各発光領域の発光時間は短くなる。こ こで、発光領域の分割数をN。とすると、非分割の場合 に対する発光時間の比率Rは下記式で表され、発光領域 の分割数N_B の増加に伴って50%に漸近する。従って、 発光領域の分割数N_B を大きくすればするほど、最大で 50%までの大幅な消費電力の低下が可能になる。 $R=0.5 + 1/(2 \cdot N_B)$

【0060】なお、上記説明においては、バックライト 22の発光領域の分割数に応じて発光時間を均等に分割 し、発光/消析のタイミングはオーバーラップしていな いが、必要に応じてオーバーラップさせてもよいことは いうまでもない。

【0061】次に、上述のような本発明の第2の実施の 形態の具体的な実施例について説明するが、ここで使用 した液晶パネル21は前述の実施の形態において使用した 液晶パネル21と同一であり、図11のタイムチャートに示 されているような表示制度を行なった。

【00621閏116)に示されているように、バックライト22の各発光領域221、222~においてまず最初に赤の発光が1サプフレームの期間に原定時間ずったて順次的に行なわれる。そして、図11(6)に示されているように、バックライト22の発光領域221が発光している間に、その領域に対抗する液晶が未り20ラインに対して画素データPの書込み/消去走査、具体的には画素データPの書込み/消去を変化などの発光では変化と21、222~の発光制算と液晶パネル21の名音光光領域221、222~の発込み/消去走査とを用期して制御する。この結果、図11(6)に示されているように、液晶パネル21の名画素の点灯及び非点灯状臓で表現されて表示が行なわれる。

【0063】以下、縁のサブフレーム及び青のサブフレームの期間それぞれにおいても同様に表示制御が行なわれて1フレームが終了する。このような1フレームの制御が反復されることにより、1秒間に60フレームの表示が可能である。

【0064】このような実施的では、色純軟に優れ、明 貯なフルカラー表示において、赤、緑、青の各サプフレームの時間 は5.6ms、液晶/ オルル21のデータ書込み、消去変時間は は5.6ms、液晶/ オルル21のデータ書込み、消去変時間は な2.8 msとし、バックライト2の形光顔域を4ブロック に分割した場合には各発光額域221、222、223、224の発 光時間をそれぞれ約3.5ms に知鏡できた、この際、公園 ルカ21と組み合せて自長示を行なった場合の類度は 190 cd/㎡ であり、コントラスト比は33:1であった。バック ライト220単純。例刊期効率はお930%であった。なお、 バックライト22の光質を列中間が単にあった。ころ、19Wであった。

【0065】他の実施例として、上述同様の液晶パネル 21を使用し、バックライト22を均等に10分割した発光領 板221、222・とし、更に赤、総、青の各サプンレームの 時間を 5.6ms、液晶パネル21へのデータ書込み/消去走 室時間を名2.8ms として実際の表示制即を容を必ずした。

【0066】この場合、バックライト22の発光領域を10 個の発光領域221,222…に分割したことにより、各発光 領域221,222…の発光時間を約3.1 ms に短縮できた。こ の際、バックライト22単体での発光模能は 550cd/㎡ であり、海晶パネル21と組み合せて自芸水でかった場合 の頻度は 1940㎡ であり、コントラスト比は51:1であった、バックライト22の発光量の利用効率は約55%と高くなった、なお、バックライト22の消費電力を削べたとろ、1694 とおか変美術別に上して長宝低くなった。【0067】このように、本実施例ではバックライト22の発光鏡線の分衝影を増加させたことにより、上述の実施側と同時の自レベルを得つつ、コントラスト比が向上し、見つ消費電力が低下した。

【0068】ここで、上述の二つの実施例に対する比較 例として、それらと同一の液晶パネル21を使用し、バッ クライト22を非分割として表示制御を行なった。

【0069】この例では、バックライト22の発光を液晶 パネル21のデーク書込み/消去走金に同期して制御して 時分前でカラー表示を行なったとこう。色純度に微れ、 明瞭なカラー表示を得ることができたが、赤、結、青の をサブフレーAの時間(発光時間)を5.6ms、液脂・パネ ル21のデーク書込み/消去走金時間を名2.8 msとした場 合、バックライト22単体の発光輝度は1059c/m²であ り、液晶パネルと組み合せて自発をそ行なった場合の 類度は 1926c/m²であり、コントラスト比は55:1であっ た、なお、バックライト22の発光量の利用効率は約19% と低く、バックライト22の発光量が高り31Wと、前途のバックライト22の発光量域を分割した場合のいずれの実施 側に出しても大きかった。

【0070】このように、バックライト22の発光領域を 非分割で発光制御を行なった場合には、前述の二つの実 施例に比して、白レベルは同等であるが、コントラスト 比が低く、消費電力も大きくなる。

【0071】なお、上述の各実施例及び比較例において は、液晶パネル2に発誘電性液晶を用いたが、強誘電性 液晶以外のたとえば反強誘電性液晶を用いた液晶ディス アレイにおいても同様の効果が得られることは言うまで もない。

2007、21上達のように、バックライト22の発光領域 を均率に入割して取分的に発光させ、それぞれに対応する を指慮い不知のをラインに対してデークの書込み 活温い不知の発力を引力に対してデークの書込み は大変を同期させた場合には、前途した如く、バックライト22の発光時間の利用効率はバックライト22の発光時間 の9名に対応さなない。そこで、バックライト22の発光時間 を100%利用する、接書すれば表示に等与する解例を をバックライト22が発光するような削削を行なえば、バッテリ取動される携帯型の34機器にとっては非常に有益 である。

【0073】図12はそのような本発明の第3の実施の形態の表示制御のタイムチャートである。 なおこの第3の 実施の形態においては、バックライト22の発光領域は第1の実施の形態と同様に一つである。

【0074】ここでは、図12(b) に示されているよう に、液晶パネル21の各画素に対しては前述の各実施の形 版と同様に、1フレーム期間中の赤、緑、青の各サブフ レームにおいてライン単位でデータ書込みのための走査 と、その際に印加された電圧と同一で逆極性の電圧を印 加するデータ消去の走査とを行なうが、図12(a) に示さ れているように、各サブフレームにおいて液晶パネル21 の最終ラインへのデータの書込みが終了した時点におい て発光が開始され、また各サブフレームにおいて液晶パ ネル21の第1ラインのデータの消去が開始される時点以 前において発光が停止される。換言すれば、バックライ ト22は各サブフレームにおいて、液晶パネル21の全ての 画素が表示状態になっている期間においてのみ発光する ように制御される。これにより、バックライト22の発光 時間の 100%が液晶パネル21による発光表示に寄与する ことになる。

[0075] 水に、このような第3の実施の形態の具体 的な実施例について説明する。なお、ここで使用した液 温いネル2は消滅の各実施例にといて使用した液 は同一である (TFT の定査を上下2分割可能にした以外 は同じ) ので説明は寄むし、図15のテイムチャートに示 されているような表示制度を行なった。

[0076] 図13(b) に示されているように、まず赤の サブフレームにおいて液晶がみ2108ラカンに対して 画素データPDの書込み/逆画素データPD の書込み走査 を行なう。そして、図13(a) に示されているように、液 銀パネル210をラインに対する調素データPDの書込みが 終了した時点から逆画素データPDの書込みが開始され るまでの期間においてバックライト22を発光させる。こ の結果、図13(c) に示されているように、液晶パネル21 の名画素の点灯及び非点灯状態で実現されて表示が行な われる。

【0077】以下、緑のサブフレーム及び青のサブフレームの期間それぞれにおいても同様に表示制御が行なわれて1フレームが終了する。このような1フレームの制 郷が反復されることにより、1秒間に60フレームの表示 が可能である。

[0078] このような実施例では、色純度に飲れ、明 飲なフルカラー表示を実現することができた。時分割力 ラー表示において、赤、線、青の各サプフレームの時間 は5.56m。液晶パネル210デーク書込み/消去去時間は 度は510cd/a*であり、窓晶パネル21と組み合せで自表 示を行なった場合の頻度は201cd/a*であり、ユントラ スト比は331であった。バックライト220承光が間の列 用効率が100%であることは言うまでもない、バックラ イトの発光量の再開発率は終めたを開発・フルムによる 損失き考慮するとサイトに高い値である。なお、バックラ イト22の消費電力を誇べたところ、14/Wであった。 [00 79] このように、第3の実験の形態において は、前述の各実施形態に比して若干駆動が複雑になる が、バックライト22の発光端間の100%を利用可能であ る。接言すれば、バックライト22の発光量はその全てが 流晶パネル21による発光表示に寄与するため、バッテリ 駆動される場合に非常に有利である。

[0800]

【発明の効果】以上に詳述したように、本発明の強誘電 性液晶を用いた時分割カラー液晶表示装置によれば、表 示領域を娘において、頻度ようや所望する表示色以外の 表示色による現色がない等、高画質な表示が可能なディ スプレイ装置が得られる。

【0081】また、本発明によれば、表示品質を低下させることなく、バックライトの利用効率を向上でき、低 消費電力で、明るく、表示画質に優れたディスプレイが 得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の液晶表示装置の一全体例のブロック図 である。

【図2】本発明の液晶表示装置に使用される液晶パネル 及びバックライトの模式的断面図である。

【図3】本発明の液晶表示装置の全体の構成例を示す模 式図である。

【図4】LEDアレイの構成例を示す模式図である。

【図5】本発明の液晶表示装置の表示制御方法の第1の 実施の形態の原理を説明するためのタイムチャートであ

【図6】本発明の液晶表示装置の液晶分子の分子長軸方 向(光学軸)と二枚の偏光フィルムの偏光軸の方向との 関係を示す様式図である。

【図7】本発明の液晶表示装置の表示制御方法の第1の 実施の形態を説明するためのタイムチャートである。 【図8】本発明の液晶表示装置の表示制御方法の第1の 実施の形態のバックライトの発光量と液晶パネルによる 表示状態との関係を示すタイムチャートである。

【図9】本発明の液晶表示装置のバックライトの発光領域の分割の状態を示す模式図である。

【図10】本発明の液晶表示装置の表示制御方法の第2 の実施の形態の原理を説明するためのタイムチャートで ある。

【図11】本発明の液晶表示装置の表示制御方法の第2 の実施の形態を説明するためのタイムチャートである。 【図12】本発明の液晶表示装置の表示制御方法の第3 の実施の形態の原理を説明するためのタイムチャートで ある。

【図13】本発明の液晶表示装置の表示制御方法の第3 の実施の形態を説明するためのタイムチャートである。 【符号の説明】

1.5 偏光フィルム

6 遵光板+光拡散板

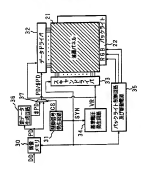
7 LEDアレイ

- 液晶層 13
- 21 液晶パネル
- 22 バックライト
- 30 画像メモリ 31 制御信号発生回路
- 32 データドライバ
 - [X]1] 本発明の液晶表示装置の一全体例のプロック図

- スキャンドライバ 33
- 35 バックライト制御回路及び駆動電源
- 逆データ生成回路
- セレクタ
 - ピクセル電極 TFT

【図2】

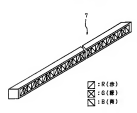


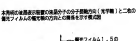


[図4]

-06466F

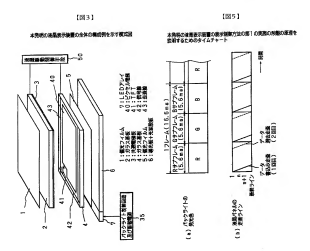
LEDアレイの構成例を示す模式図





【図6】





| [図3] | (図3) | (Z3) | (Z3)

本発明の液量表示装置の表示方法の第2の実施の形態の原理を 説明するためのタイムチャート (5.6ms) | (5.6ms) | (5.6ms)

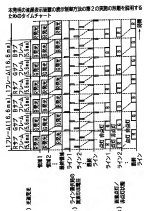
2,8 ms

Ē

3

【図10】

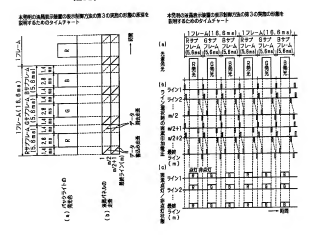
[図11]



3

【図12】

[図13]



フロントページの続き

(72)発明者 白戸 博紀 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 牧野 哲也

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 清田 芳則・

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内